

## FICHA TÉCNICA

## SP 295 PASTA PARA DORAR

### USANDO CAMPOS Y PROPIEDADES

Es una pasta de estampación a base de agua que se utiliza para conseguir un efecto dorado brillante, elástico y suave al tacto en la estampación textil.

Fácil de usar durante la impresión.

Si se cura correctamente como se recomienda, la solidez al lavado es alta.

La prueba de lavado debe aplicarse 24 horas después del curado. Adecuado a los estándares ecológicos.

### FÍSICO-QUÍMICO PROPIEDADES

**Apariencia:** Pasta transparente

**pH:** 8-8,5 (25 ° C)

**Densidad:** 1,01 g / cm<sup>3</sup> (25 ° C)

**Viscosidad:** [(25 ° C) sp: 6, rpm: 10 Brookfield]: 10.000 - 20.000 [mPa.s]

### SOLICITUD

**Impresión** : La pasta para dorado SP 295 se puede mezclar con cualquier tipo de polvo para dorado.

**Pantalla** : Se deben usar pantallas de seda que están hechas de malla 34 de 80 micrones de seda - 43 malla de seda de 70 micrones.

**Enjugador de goma** : Se debe utilizar una escobilla de goma tipo Shore U 50 - 62.

**Mezcla** : **Para tener un efecto dorado con SP 295 Gilding Paste;**

SP 295 Pasta para dorar	850-880 g	SP 295 Pasta para dorar	880-900 g
Polvo de dorado dorado	120-150g	Polvo de dorado plateado	100-120gramo
	1000 g		1000 g

Para reducir la viscosidad, se puede agregar el regulador SP 209 (1-3%) a la pasta para dorado SP 295.

Nunca use agua para reducir la viscosidad. Antes de usar, revuelva bien la tinta. No utilice aditivos no recomendados.

Después de usar, la pantalla debe limpiarse con agua.

**Curación** : Debe curarse a 160 ° C durante 1,5 - 2 minutos.

### SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

No contiene sustancias nocivas para la inhalación y la piel cuando se usa. Sin embargo, en caso de contacto con órganos sensibles, como ojos o enjuague bucal con abundante agua. Si es necesario, se aconseja asistencia médica.

Mantenga los contenedores secos y bien cerrados. Almacenar en un lugar ventilado entre (+5) - (+ 30) ° C de temperatura. Debe consumirse dentro de los 12 meses posteriores a la fecha de producción.

### EMBALAJE

En envases de plástico de 15 kg y 30 kg.

*La aplicación técnica y la información que se han proporcionado anteriormente, están diseñadas solo como instrucciones de uso. No debe considerarse como garantía para ningún otro uso. Cuando se requiera ayuda o asistencia, nuestro departamento técnico está listo para ayudar.*